



Plantevalg i vejbede

Bjørn, Mona Chor

Publication date:
2019

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Document license:
[Ikke-specificeret](#)

Citation for published version (APA):
Bjørn, M. C. (2019). *Plantevalg i vejbede*. Poster session præsenteret ved Have og Landskabsudstillingen 2019, Slagelse, Danmark.

LAR-optimering af driftsøkonomi, biodiversitet og rekreativ merværdi via

Plantevalg i vejbede



I projektet undersøges plantevalgets rolle i:

at vejbede kan driftes ekstensivt og udgøre et teknisk fungerende grønt anlæg

- Vi undersøger etablering og ekstensiv drift af vejbede, herunder fri succession som redskab til rekreativ merværdi.
- Vi arbejder på at udvikle robust beplantning til vejbede, som er priseffektive og tilpasset lokale forhold.

borgernes oplevelse af vejbedet

- Gennem snak med borgerne om deres syn og holdning til vejbedene undersøger vi, hvad der har betydning for, at vejbedet opleves som et positivt tiltag i byen.

vejbedes potentiale for at understøtte biodiversitet

- Vi dokumenterer eksisterende LAR-anlægs betydning som levested for planter og dyr.
- Vi tester filtermuld som vækstmedie for urteagtige planter og plantesamfund mhp. udarbejdelse af en vejledning om optimering af plantevalg til LAR, der fremmer biodiversitet i byen.

Kontakt:

Mona Chor Bjørn, forsker, ph.d., chor@ign.ku.dk

Lærke Kitt Sangill, landskabsarkitekt, lkn@vandcenter.dk

Andy Howe, forsker, ph.d., andy@ign.ku.dk